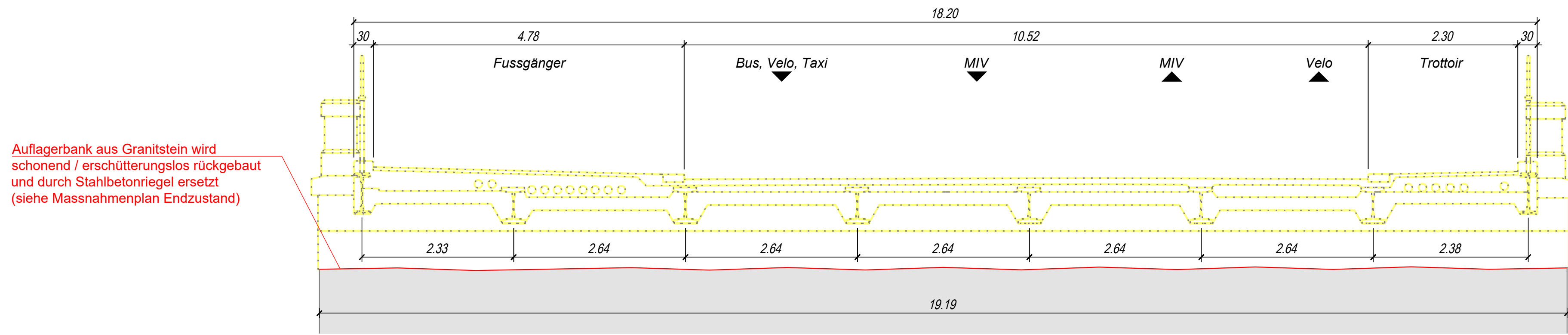
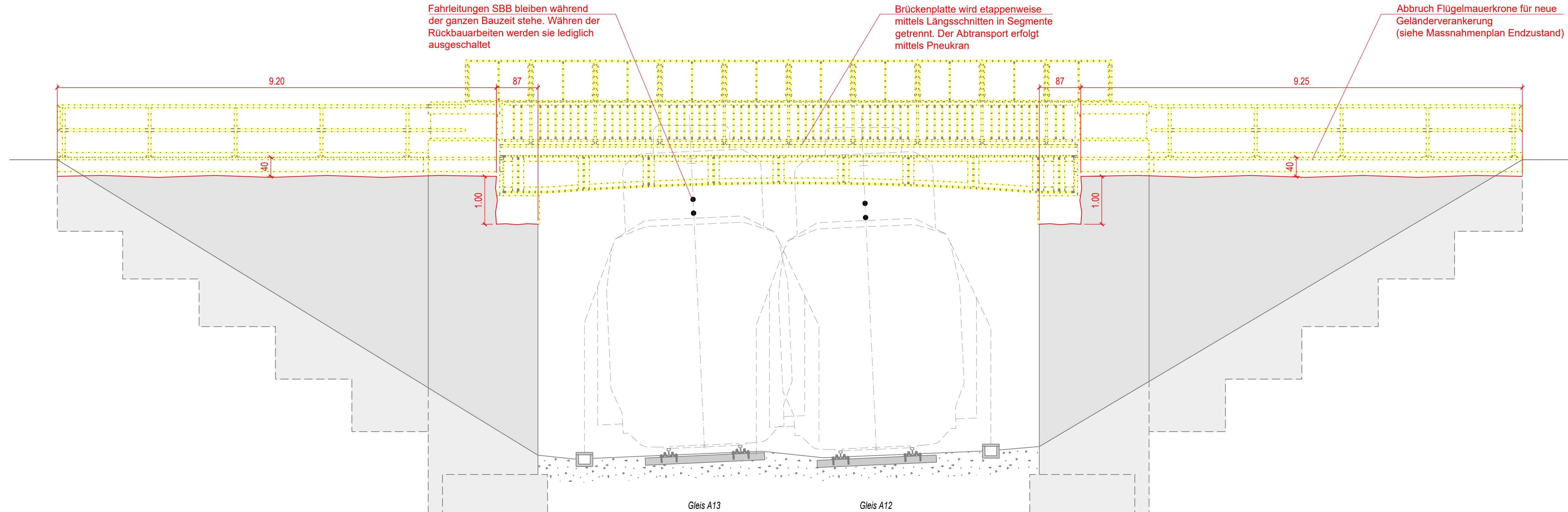


Querschnitt A- A  
1 : 50



Auflagerbank aus Granitstein wird schonend / erschütterungslos rückgebaut und durch Stahlbetonriegel ersetzt (siehe Massnahmenplan Endzustand)

Ansicht Flügelmauer West  
1 : 50



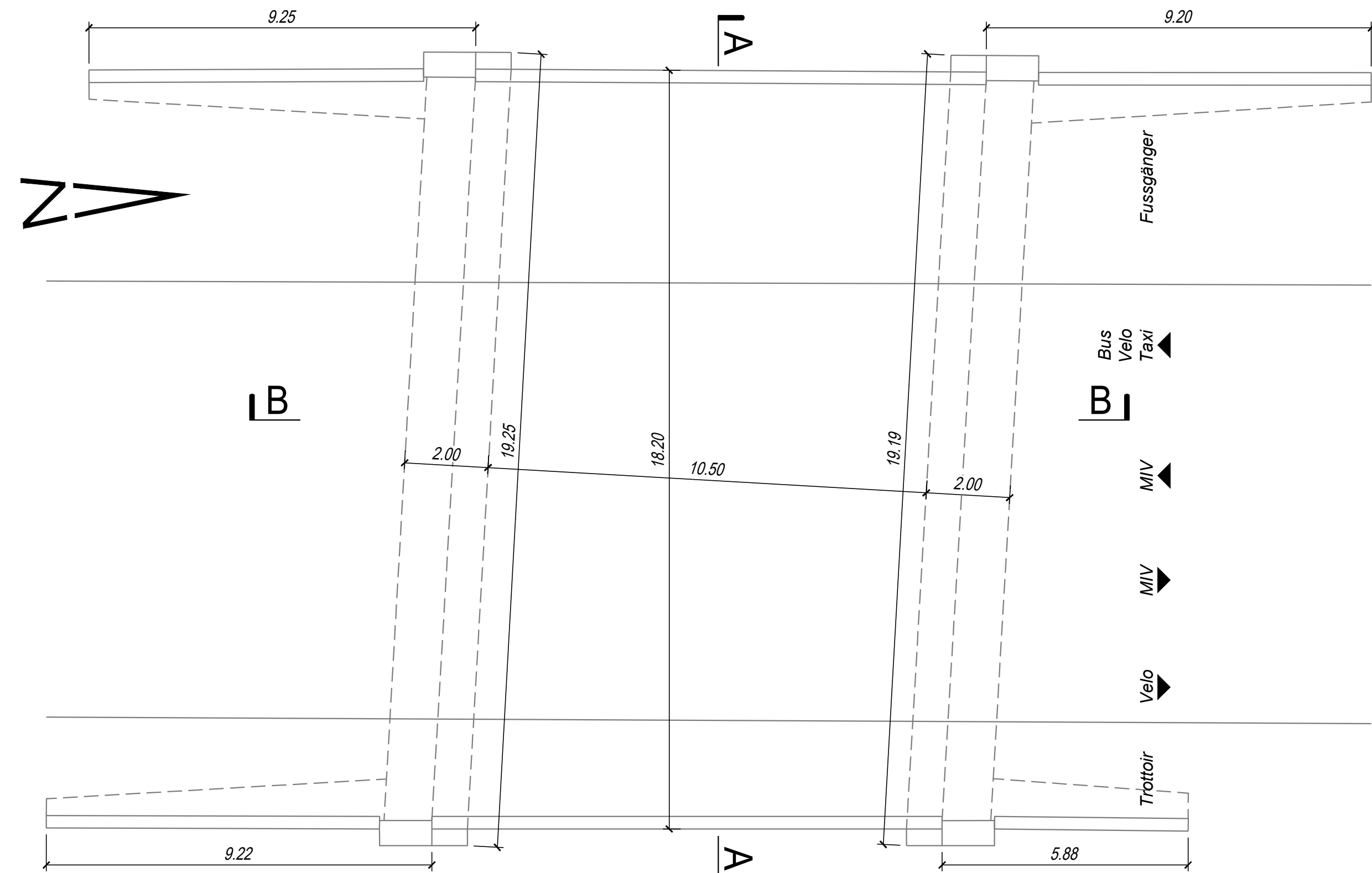
Fahrleitungen SBB bleiben während der ganzen Bauzeit stehe. Während der Rückbauarbeiten werden sie lediglich ausgeschaltet

Brückenplatte wird etappenweise mittels Längsschnitten in Segmente getrennt. Der Abtransport erfolgt mittels PneuKran

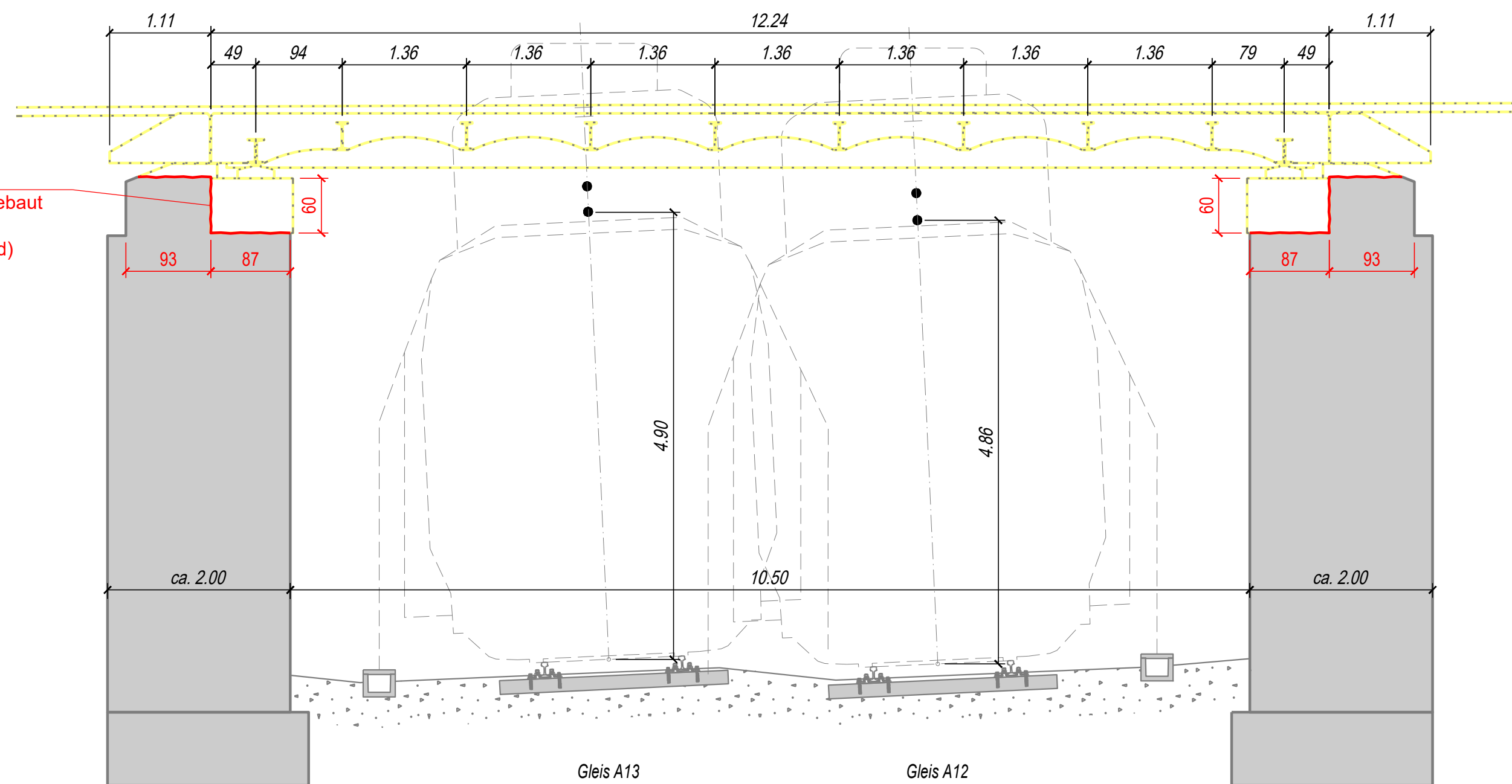
Abbruch Flügelmauerkrone für neue Geländeverankerung (siehe Massnahmenplan Endzustand)

Auflagerbank aus Granitstein wird schonend / erschütterungslos rückgebaut und durch Stahlbetonriegel ersetzt (siehe Massnahmenplan Endzustand)

Situation  
1 : 100



Längsschnitt B - B Bahn - km 141.051  
1 : 50



Legende:

- bestehende Anlagen
- neue Anlagen
- Stahlbeton neu
- Stahlbeton neu vorfabriziert
- Abbruch
- Modifiziert
- Nachbarprojekte Neu
- Provisorium
- Erdung

Index	Die Änderungen betreffen:
01	.
02	.
03	.
04	.
05	.
06	.

Linien: 510  
Bezeichnungen: Basel SBB - Mulhouse  
Km: 141.042  
Kanton(e): Basel-Stadt  
Gemeinde(n): Basel

Projekt: Teilersatz  
Ue Oberwilerstrasse Basel-Stadt

ISP-Nr.: 1156506

Phase: Ausführungsprojekt



Unterschriften: Bauherrenvertretung SBB  
Abteilung: I-AEP-PJM-RME-T2  
Name: Philipp Kirschneck  
Datum: 10.11.2021  
Unterschrift

AEGERTER & BOSSHARDT  
Ingenieurbüro  
A. Aegerter & Dr. O. Bosshardt AG  
Hochstrasse 46  
CH-4002 Basel - Postfach  
Telefon +41 61 365 22 22  
basel@aeb.ch / www.aeb.ch

Projektverfasser  
Firma: Aegerter & Bosshardt AG  
Name: Lorenzo Falzone  
Datum: 10.11.2021  
Unterschrift

Büro interne Nr.: 9948/5115  
Index: .



Ue Oberwilerstrasse

Ersatz Brückenplatte

Abbruchplan  
Situation 1:100, Längsschnitt, Querschnitt 1 : 50

Linie: 510  
SBB, Infrastruktur, Ausbau- und Erneuerungsprojekte  
Bahnhofstrasse 12, 4600 Olten

Plankennzeichnung

Index: Datum: 00 10.11.21 CHF Erstellt: FL Geprüft: FL Freigabe: FL

Abbruchplan  
Situation 1:100, Längsschnitt, Querschnitt 1 : 50

Format: 147 x 45  
© Geodaten swisstopo 210403261 © Alle Rechte an diesem Dokument stehen der SBB zu. Für die genaue Lage und die Vollständigkeit der unterirdischen Anlagen besteht keine Gewähr.